

AIRCOM

MODELLI

mod. 50TH.2 HVLP

Adatta a molteplici settori.

mod. 50TH.2 HVLP-Q-X

Passaggi interni in inox e circuito lavaggio opzionale. Possibilità di equipaggiare la pistola dell'accessorio AIRCOM® QRB.

mod. 50TH.2 HVLP-QS-X

Passaggi interni in inox e circuito lavaggio opzionale. Possibilità di usare un blocchetto di staffaggio al posto dell'AIRCOM® QRB.

MODELLE

mod. 50TH.2 HVLP

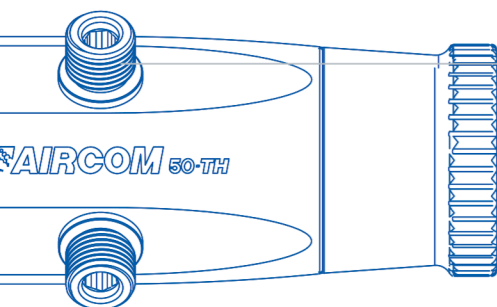
Geeignet für mehrere Sektoren.

mod. 50TH.2 HVLP-Q-X

Interne Durchgänge aus Edelstahl und optionaler Waschkreislauf. Möglichkeit, die Waffe mit dem Zubehör AIRCOM® QRB auszurüsten.

mod. 50TH.2 HVLP-QS-X

Interne Durchgänge aus Edelstahl und optionaler Waschkreislauf. Möglichkeit der Verwendung eines Halteblocks anstelle des AIRCOM® QRB.



QUALITÀ MADE IN ITALY

Progettiamo, fabbrichiamo e assembliamo i nostri prodotti direttamente in sede. Solo le pistole AIRCOM® originali riportano il sigillo tricolore a garanzia di autenticità e italianità delle nostre pistole.

QUALITÄT MADE IN ITALY

Wir entwerfen, fertigen und montieren unsere Produkte selbst. Nur originale AIRCOM® Pistolen tragen das dreifarbige Siegel, um die Authentizität und die italienische Herkunft unserer Pistolen zu garantieren.



AIRCOM

AIRCOM® è specializzata nella produzione di pistole automatiche a spruzzo per la verniciatura ed è leader mondiale nel settore conciario.

RICERCA E INNOVAZIONE

Il successo di AIRCOM® è fatto di innovazione costante nei processi e nei prodotti e di investimenti in tecnologie e macchinari sempre più evoluti pensati per la produzione e controllo "in process" dei componenti.

CONTATTI

Siamo a tua disposizione.



+39 0124 5154 44



aircom@aircom.it

AIRCOM® hat sich auf die Herstellung von automatischen Lackierpistolen spezialisiert und ist weltweit führend in der Gerbereibranche.

FORSCHUNG UND INNOVATION

Der Erfolg von AIRCOM® beruht auf der ständigen Innovation von Prozessen und Produkten sowie auf Investitionen in immer fortschrittlichere Technologien und Maschinen, die für die Herstellung und Kontrolle von Komponenten "in process" entwickelt wurden.

KONTAKT US

Wir sind für Sie da.

ONLINE CUSTOMER SERVICE

Follow us



aircom.it

AIRCOM

IT

DE

50TH.2 HVLP

HVLP SPRAY GUNS

aircom.it



HVLP SPRAY GUNS

AIRCOM

50TH.2 HVLP

50TH.2

HVLP series



IN SINTESI

La AIRCOM® 50TH.2 HVLP offre la possibilità di passare da una pistola HVLP a una pistola a pressione standard, con la semplice sostituzione di ugello e testa.

ZUSAMMENFASSUNG

Die AIRCOM® 50TH.2 HVLP bietet die Möglichkeit, mit einem einfachen Wechsel von Düse und Kopf von einer HVLP-Pistole zu einer Standard-Druckpistole zu wechseln.

GAMMA HVLP

Le pistole HVLP sono ad alta portata d'aria e a bassa pressione d'uscita e permettono di ridurre il numero di passaggi durante la verniciatura.

HVLP-REIHE

HVLP-Pistolen haben einen hohen Luftdurchsatz und einen niedrigen Ausgangsdruck, wodurch die Anzahl der Durchgänge beim Lackieren reduziert wird.

Plus

ELEVATA ADATTABILITÀ

Possibilità di passare da pistola HVLP a pistola a pressione standard con la sola sostituzione di testa e ugello.

PRECISIONE

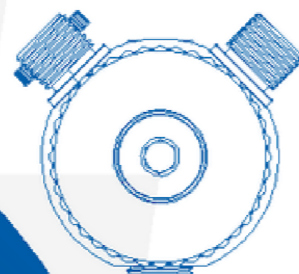
Adatta per ottenere coperture sulle superfici.

HOHE ANPASSUNGSFÄHIGKEIT

Es besteht die Möglichkeit, von einer HVLP-Pistole zu einer Standard-Druckpistole zu wechseln, indem man einfach die Düse und den Kopf austauscht.

PRÄZISION

Geeignet für die Abdeckung von Oberflächen.



Pelle, Automotive, Legno, Industria, Vetro, Tessile, Farma & Food.

IDEAL FÜR

Leder, Automobil, Holz, Industrie, Glas, Textilien, Pharma- und Lebensmittel.



SEMPLICE MANUTENZIONE

Le componenti sono grandi e comodamente maneggiabili. Il kit di ricambio consente una semplice sostituzione e intercambiabilità dei pezzi.

ROBUSTEZZA E LUNGA DURATA

L'impiego di materie prime "nobili", come alluminio aeronautico, acciaio inox e ottone, garantiscono robustezza meccanica dei componenti e lunga durata nel tempo.

EINFACHE WARTUNG

Die Komponenten sind groß und leicht zu handhaben. Der Ersatzteilsatz ermöglicht den einfachen Ersatz und Austausch von Teilen.

ROBUSTHEIT UND LANGE LEBENSDAUER

Die Verwendung von "edlen" Rohstoffen wie Aluminium für die Luftfahrt, Edelstahl und Messing garantiert die mechanische Robustheit der Komponenten und eine lange Lebensdauer.

DATI TECNICI/ TECHNISCHE DATEN

50TH.2 HVLP series

TESTA - Ø UGELLO KOPF - Ø DÜSE	SCATTI SCHÜSSE	PORTATA DEL FLUIDO FLÜSSIGKEITSFLUSS (g/min)	PRESSIONE ATOMIZ. ZERSTÄUBUNGS DRUCK (kg/cm ²)	CONSUMO ARIA LUFTVERBRAUCH (L/min)
1268-65-EI Ø 0,8	6	122	0,9	174
	9	184	1,1	200
1268-65-EI Ø 1,0	7	163	1,1	195
	10	252	1,3	217
1268-65-EI Ø 1,2	8	252	1,4	219
	11	356	1,5	234
1268-65-EI Ø 1,5	9	365	1,6	250
	12	485	1,9	281

NOTE

Pressione pompa 0,8 ÷ 1,0 Kg/cm².
Liquido usato per le prove: acqua.
Viscosità coppa Ford 4 = 11 sec.

HINWEISE

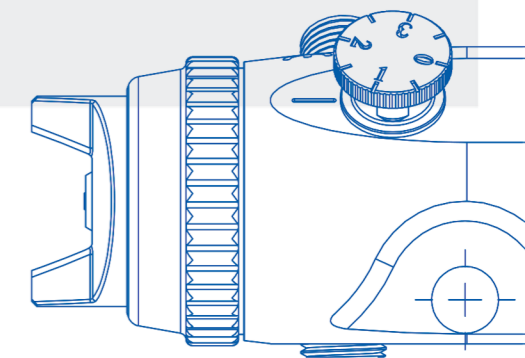
Pumpendruck 0,8 ÷ 1,0 Kg/cm².
Für die Tests verwendete Flüssigkeit:
Wasser. Becherviskosität Ford 4 = 11 sec.

CERTIFICAZIONI

Tutti i prodotti AIRCOM® sono certificati secondo la norma UNI EN 13 966 - 1 (VDMA-Einheitsblatt 24 366) secondo i parametri di efficienza di trasferimento.

ZERTIFIZIERUNGEN

Alle AIRCOM® Produkte sind gemäß UNI EN 13 966 - 1 (VDMA-Einheitsblatt 24 366) nach den Parametern der Übertragungseffizienz zertifiziert.



Fraunhofer
IPA